### 力・条

PCT

### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	19	SEP	2003
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 FP03-0058-00	今後の手続きについては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/04356	国際出願日 (日.月.年) 04.04.03	優先日 (日.月.年) 05.04.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'H05G1/32		·
出願人(氏名又は名称)	浜松ホトニクス株式会社	·
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	.,
この国際予備審査報告には、	紙を含めて全部で3 ペー 附属掛類、つまり補正されて、この報告の む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添 実施細則第607号参照) ページである。	基礎とされた及び/又はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内が	<del></del>	
I X 国際予備審査報告の基礎		
Ⅱ □ 優先権	,	
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	<b>生の利用可能性についての国際予備審査</b> 額	設告の不作成
IV 開の単一性の欠如		•
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI  ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	<b> 性についての見解、それを裏付けるため</b>
VII 国際出願の不備		
VII 国際出願に対する意見		
	•	
国際予備審査の請求書を受理した日 04.04.03	国際予備審査報告を	☆作成した日   ○ 3 0 9 0 3
名称及びあて先	特許庁審査官(権限	そのある職員) 2W 9309

安田 明央

電話番号 03-3581-1101 内線

3290

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04356

Ι.	国際予備審查報	股告の基礎			
1.	この国際予備報 応答するために PCT規則70.	こ提出された差し替え用紙	に基づいて作成され は、この報告書にま	ルた。(法第6条(PCT さいて「出願時」とし、本	`14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。
X	出願時の国際	<b>奈出願</b> 魯類			
. [	明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に表 国際予備審査の請求書と	らづき補正されたもの
	図面 図面 図面	第  第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	O ☆共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と 	
2.	上記の書類は、	類の言語は、下記に示す場 、下記の言語である  Eのために提出されたPC´	語であ	<b>ప</b> .	
	国際予備	1則48.3(b)にいう国際公開 背審査のために提出された	P C T規則55. 2また		
3.	この国際には、出願後には、出願の提出に、おいのは、は、おいのは、は、おいのは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	条出願に含まれる書面による 条出願と共に提出された磁 た、この国際予備審査(ま た、この国際予備審査(ま たと、この国際予備審査(ま に提出した書面による配列 はがあった よる配列表に記載した配列	る配列表 気ディスクによる質 たは調査)機関に挑 たは調査)機関に挑 表が出願時における	己列表 是出された書面による配列 是出された磁気ディスクに 5 国際出願の開示の範囲を	
4.	」 明細費 ] 請求の範囲 ] 図面	図面の第	項 ペー	ジ/図	
5. {	_ れるので、	備審査報告は、補充欄にえ その補正がされなかったもける判断の際に考慮しない	のとして作成した	。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上



国際出願番号 PCT/JP03/04356

<ul><li>新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明</li></ul>	性についての法第12条	(PCT35条(2)) に定	める見解、それを裏付ける
. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <sub>-</sub> 請求の範囲 <sub>-</sub>	1-7	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	有 無
. 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	
. 文献及び説明(PCT規則70.7)			
請求の範囲1-7			
管と撮像装置とを備えたX線材ームの焦点径が所定の値になる ーンが刻まれた被撮像体の初期 置により焦点径の調整時に撮修 期画像と前記テスト画像とをは 業者にとっても自明なものです	るように調整され 関画像を予め格納 象される前記被撮 比較可能な態様で	た状態において撮像 手段に格納しておき 像体のテスト画像を	された一定のパタ 、前記X線検査装 ・取得して、前記初
	·		
	·		

Translation





# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

·	•	·	
Applicant's or agent's file reference FP03-0058-00	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (dayh	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
РСТ/ЈР03/04356	04 April 2003 (04.0	4.03)	05 April 2002 (05.04.02)
International Patent Classification (IPC) or n H05G 1/32	ational classification and IPC		
Applicant	HAMAMATSU PHOTO	NICS K.K.	
This international preliminary exami     and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	g this cover sh	neet.
antituded and are the basis for	uns report and/or sheets contain	ning rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule
70.16 and Section 607 of the A	Administrative Instructions unde	er the PCT).	•
These annexes consist of a tot	al of sheets.	-	
3. This report contains indications relati	ng to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority	·		
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability
IV Lack of unity of inver			·
V Reasoned statement u citations and explanat	nder Article 35(2) with regard t ions supporting such statement	o novelty, inv	entive step or industrial applicability;
VI Certain documents cit	ed		
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations of	on the international application		
Date of submission of the demand			
Date of Submission of the demand	Date of c	completion of	this report
04 April 2003 (04.04.0	3)	03 Sept	ember 2003 (03.09.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authoriz	ed officer	
Facsimile No.	Telephon	e No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



Internat	pplication No.
PC	T/JP03/0435

l. Basis o	f the rep	port
1. With r	egard to	the elements of the international application:*
	_	national application as originally filed
	the descr	ription:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
$\overline{}$		
	the clair	, as originally filed
	pages _	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages _	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
Δ.		
	the drav	, as originally filed
	pages .	filed with the demand
	pages pages	, filed with the letter of, med will also dominately a second sec
∐ t	he seque	nce listing part of the description:
	pages	, as originally filed, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of, ned with the definition
	pages	
		o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  the were available or furnished to this Authority in the following language which is:
Thes	e elemen	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
님		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
片	the lan	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
	or 55.3	
3. With preli	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
П	contai	ned in the international application in written form.
同		ogether with the international application in computer readable form.
П		hed subsequently to this Authority in written form.
同		hed subsequently to this Authority in computer readable form.
	The s	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
		tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
ı	Щ	the claims, Nos.
ı	Ш	the drawings, sheets/fig
5. 🔲	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in t	lacement this repo	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
** Any	replace	ment sheet containing such amendments must be referred to under item $\it 1$ and annexed to this report.
L		

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement	•		:
Novelty (N)	Claims	1-7	YES
	Claims	·	NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

#### Claims 1 to 7

None of the documents cited in the international search report indicates that when adjusting an X-ray tube, an X-ray inspection device, which is provided with an X-ray tube and an imaging device, pre-stores in a storage means an initial image of the object being imaged onto which a predetermined pattern, which has been imaged with the focal point diameter of an electron beam adjusted to a predetermined value at the target of the aforementioned X-ray tube, has been imprinted, and the aforementioned X-ray device acquires a test image of the aforementioned object being imaged during adjustment of the focal point diameter and displays the aforementioned initial image and the aforementioned test image in a state which enables comparison between the two images, and said feature would not be obvious to a person skilled in the art.